## INDEX OF CLAIMS

	1 1 7 - 1122 7		-
V	Rejected		Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled'	Α	Appeal
	Restricted		Objected

10/707753

				•	•						
in.				i	Dat	0	• • .				
priginal 1					į						
Đị.											
$\frac{\sqrt{1}}{1}$											
2				,							
3											
4	i						·		—		
5			-								
6											
7						·					
8											
9								·			
10			,								
11						·					
12			<b> </b>								
13											
14	-										
15 16				-	<u> </u>				$\vdash$	$\vdash \dashv$	
17				_	i –						
18				-	-					$\square$	
19				-							
20						-				Н	
	-	-		-			$\vdash$			$\left  \cdot \cdot \right $	
21					╟				-	$\vdash$	
23			-		-			_	-		
24				-	-	-			<u> </u>		
25										·	
26					<u>.                                    </u>						
27		·			<u> </u>	_	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		
28	<u> </u>	<u> </u>		Ľ			<u> </u>				
29		ļ. <u>.</u>	<u>                                     </u>	<del> </del>	_			<u> </u>	-		
30		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	├—			├—	ļ	-	
31		ļ	<del> </del>	<u> </u>	-	_	├	├	-	-	
32		-	-	┼	-	-		-	╁		
33		-	-	-	-	-	-	-	<del> </del>		
35			+	+-	-	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	
36		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>			1		$\top$	1	
37		1									
38		<u> </u>									
38											
40				Ŀ				L	<u>L</u>		
41											
42								Ĺ			
43			ļ		<u> </u>				$oxed{oxed}$	1	
44			<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	1_	1	
45	_	1_	1_		<u> </u>	<del> </del> _	╁	-	1	<u> </u>	
46	-	1	+	┼-	┼-	<del> </del>	<del>  -</del>	-	┼	<del> </del>	
47		-	<del> -</del>	-	+	+	┨-	$\vdash$	-	-	
48		4-	-	- -	<del> </del>	1-	┼	┼		+-	
49		+-	+-	+-	+-	+	+-	+-	<del> </del>	+	
50	71	.1	ł	1	1	1	1	L	1	_1	

Cla	lm			_							
		П		1		Dat				•	
Final	Original										
	51									•	
_	52		-								
•	53	_	1	٠.							
_	-54	_	$\dashv$	_	-					•	
	55				_			•			
	56		7			·					
	57										
	58									•	
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										_
	66										
	67						L				
•	68	_					<u> </u>				· ·
	69										
	70					<u> </u>	<u> </u>				
	71	•									
	72				L				<u> </u>		
	73		-			<u> </u>				_	<u> </u>
	74				_	_		<u> </u>	_		_
	75				<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		
_	76						_	<del> </del>			-
-	77					<del> </del>		<u> </u>	_	<u> </u>	-
	78				<del>                                     </del>	<del> </del>	-			-	├
	79				<del> </del>	-	├	$\vdash$	ļ		-
	80			-	<del> </del>	╌		├	-		$\vdash$
	-				├	╂─	-	-	├	-	┼
	82	-	1-	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	╁╌	<del>                                     </del>	$\vdash$
	84	-	<del> </del>	-	-	+	╁	1-	$\vdash$	$\vdash$	╁
	85	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	-	1	-	<del> </del>	$\vdash$
	88	_	-		+-	-		†	1-	-	+
	87			-	+	$\dagger$	-	1		1	T
	88				-	1	+	1		1	1
	89	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		1	†	1	1	<del> </del>
	90		<u> </u>		T	1-	1	1	1	1-	1
	91	-	1-	†-	1	$\dagger$	+-	1	<del> </del>	T	+
	92	<del> -</del>	-	1	+-	+	十	+	1-	<del>                                     </del>	+
	93		1	$\vdash$	<del> </del>	+	+-	1	╁	1	†
	94	1	$\vdash$		+-	-	1	1	1	T	1
	95		1	1	+	十	+	1	1	<del>  -</del>	1-
	96		T	1	$\dagger$	1	1	1	1	1	1
_	97	+	1	1	1	1	1	1			T
	98		1	1	1	†	1	<u> </u>			
	89		1	<del>                                     </del>	1	1	1	1	]	T	T

Cla	ılm					_		C	at	9			
										•			
Final	Original												
ĬĪ.	_			_	_	-		L			4		
	101			_		Ļ		L			4		
·	102			Ļ		L		L			4		_
	103	_		L		L		L	_	-	4		
	104			-	_	-		L			4		_
	105	$\dashv$		-		Ļ		L	_		4		
	106			L	_	L			_		+		_
	107 108			H	-	L	_	L			+		
	109			┝	_	┞		_		_	+	_	_
	110	$\dashv$		┞	_	-		L	_		+	-	-
	111			┞	-	┝					+		-
	112	$\dashv$		-		┝		_			+		_
	113			H	_	┝		-	$\neg$		1		_
	114		_			-	-	┝			7		_
	115	$\neg$	••••	T		ľ		Ī			1		
	116			T		r		ľ			1		
•••	117			1		ľ		Γ		•	1		-
	118					Ī					1		
	119			Γ		Ī					·		
	120			Ī		Ī					Ī		
	121	$\equiv$		1		r		r					
	122			T		-		T		•			
<del>,</del>	123												
	124												
	125			L		L				L	_		_
	126			ļ		ļ		L		_	_		L
	127	_	<u> </u>	1		ļ					_		ļ
	128			ļ		-		Ļ	·	ļ_	_		ļ
	129	<del> </del>	_	ļ		ļ		ļ	_	_	_		-
	130	┿	<u> </u>	1	_	+		-		-	_		┞
<b>.</b>	131		_	+		+		╀		-	_		-
	132		┞	+		ł		+		├	_		}-
	133		_	+		+		+	<del></del>	}-	_		┝
_	135			†		$\dagger$		t		Λ	_		╁
	136		$\vdash$	†		t		t		-		-	-
	137		-	+		1		t		┪	_		<del> </del>
-	138	4	-	1		1		t		$\vdash$			-
	139	+		†		1		Ì		T			
-	140	4	$\vdash$	1	_	1		1		1			Γ
	14	+	-	1		+		†	_	T	_		T
-	142		+-	+		+		†		†	_		
-	143		+	+		1		1	_	T	<u></u>		
-	144		†	1		1		1		1			
-	145		†	+		1		1	<u> </u>		_		
	146		1	1				]			_		Ĺ
	14		1	1				1		1	'n		Ĺ
	14		1	1		j							_
Г	14			1									L
-	150		7	┑		1		٦		1	- •	1	1